

INFO WEBINAR: Circular Economy

Schulungsbeschreibung :

Möglichkeiten und Chancen des kreislauftgerechten Bauens

Vor dem Hintergrund von zunehmendem Rohstoffmangel und Lieferengpässen gewinnt das Thema Circular Economy im Baubereich aktuell stark an Bedeutung. Ziel ist es, Materialkreisläufe zu schließen, um Ressourcen zu schonen und den Flächenbedarf für Deponien zu reduzieren. Eine kreislaufoptimierte Planung umfasst sowohl die Wahl von Materialien und Konstruktionen, die eine Wiederverwendung von Rohstoffen und Bauteilen am Ende des Lebenszyklus eines Gebäudes ermöglichen, als auch den Einsatz von bereits durch Recycling zurückgewonnenen Sekundärrohstoffen.


Das Seminar gibt einen Überblick rund um die Themen Circular Economy, Cradle-to-Cradle und Urban Mining und informiert über aktuelle Möglichkeiten und Chancen des kreislaufgerechten Bauens. Es zeigt Grundlagen des recyclinggerechten Konstruierens sowie verfügbare Recyclingtechniken und -produkte auf, stellt Praxisbeispiele vor und gibt einen Einblick in relevante Institutionen, Internetplattformen, Dokumentations- und Bewertungsmethoden. Die Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an Planer und Bauherren.


Schulungsinhalt

- Grundlagen des kreislaufgerechten Bauens
- Recyclingmaterialien
- Recyclingfähige Baustoffe und recyclinggerechte Konstruktionen
- Praxisbeispiele Circular Economy
- Bauteilbörsen
- Relevante Institutionen
- Dokumentations- und Bewertungsmethoden

 **DAUER**
2 Stunden

 **SPRACHE**
Deutsch

 **SCHULUNGSADRESSE**
Webinar

 **PREIS**
€ 250,- zzgl. MwSt